

## REMONTÉ VERTICAL À BASE DE POLYMÈRE ACRYLIQUE EN PHASE AQUEUSE

### DESCRIPTION

Le Résomural 32 est une résine acrylique monocomposant et non jaunissant à base d'eau, qui s'utilise pour les applications verticales de marbre et de gravier décoratif sur des murs ou des plinthes. Ce liant se caractérise par sa résistance très élevée aux UV, ses propriétés de flexibilité et son brillant élevé. Le caractère thixotrope du liant crée un bon équilibre entre l'adhérence au support et la liaison entre les granulats de marbre. Produit idéal pour des applications sur des escaliers, plinthes et murs.

### AVANTAGES

- Sans solvant
- Résistant aux UV
- Flexible et élastique
- Convient aux applications extérieures
- Non allergène
- Bonne adhérence
- Outils nettoyables à l'eau

### DOMAINE D'EMPLOI

Le Résomural 32 est une résine acrylique monocomposant et non jaunissant à base d'eau, qui s'utilise pour les applications verticales de granulats marbre sur des murs ou des plinthes. On l'utilise aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

### OUTILLAGE



### MELANGE DU GRANULAT AVEC LE RESOMURAL

Dans un seau en plastique propre peser votre granulats puis rajouter le Résomural environ 10 à 12 % de la quantité de marbre

Marbre kg	resomural	surface
16 kg	160 à 190 gr	1 m <sup>2</sup>
8 kg	80 à 95 gr	0,5 m <sup>2</sup>
4 kg	40 à 47 gr	0.25 m <sup>2</sup>

### MISE EN OEUVRE

#### IMPRESSION DU SUPPORT

- Appliquer au pinceau ou à la spatule du résomural sur votre support
- Votre support devra toujours être bien sec et propre
  - Appliquer que des petites surfaces à la fois 0,5 m<sup>2</sup>
  - **Refermer bien le pot de résomural à chaque fois**
  - Ne pas laisser sécher, appliquez de suite votre mélange
  - Consommation 300 à 350 gr/m<sup>2</sup> suivant votre support

**Surtout n'attendez pas que la couche d'impression sèche**

Faites votre mélange de résomural avec le marbre proportion indiquée ci-dessus

- Appliquer avec votre lisseuse
- En prendre un petit peu à la fois
- Ecraser bien le produit
- Toujours bien nettoyer votre lisseuse avec de l'ajax vitre
- Et de temps en temps avec un chiffon et de l'acétone

Les informations ci-dessus sont communiquées en toute bonne foi, sans offrir toutefois une quelconque garantie. L'application, l'utilisation et la manipulation des produits étant effectuées hors de notre contrôle, elles relèvent de la responsabilité de l'utilisateur/personne en charge de l'application. Nous nous efforçons de livrer en tout temps des marchandises d'une haute qualité constante. Toutes les valeurs de cette fiche technique sont des valeurs moyennes résultant de réalisations en conditions laboratoire (20 °C et 50 % HR). Les valeurs mesurées sur chantier peuvent présenter un léger écart puisque les conditions ambiantes, l'application et la manière de travailler avec nos produits tombent hors de notre contrôle, aucun produit autre que ceux indiqués dans la documentation technique.



## PRECAUTION

Durant la mise en œuvre jusqu' au durcissement il ne doit pas pleuvoir

La température du support et des matériaux non durcis doit être d'au moins 3 °C supérieure au point de condensation, afin de réduire les risques de formation de condensation, de décoloration blanche ou de surface collante sur votre remontée.

En cas d'application en extérieur, éviter d'exposer aux pluies légères pendant **au moins** 7 heures et aux fortes pluies pendant au minimum 14 heures.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Température du support	+10° à +30°
Température ambiante	+15° à +30°
Taux humidité support	Inférieur à 4%
Humidité relative de l'air	Maximum 60 %

## CONDITIONNEMENT

Sceau plastique 10 kg / 3,75 kg / 1,87 kg

## STOCKAGE

Conserver le resomural 32 dans un espace de stockage sec et la température doit être comprise entre +10 et +30°C et il doit rester dans son emballage d'origine fermé et non endommagé.

## NETOYAGE DES REMONTEES VERTICALE

Pour maintenir durablement la qualité de ce système de revêtement de sol, les salissures renversées doivent être enlevées dès que possible et le revêtement doit être nettoyé régulièrement à l'aide de brosses, machines à broser / aspirer les sols, raclettes en caoutchouc., en utilisant des produits de nettoyage adéquats.

**Nettoyer le sol à l'eau tiède, ne jamais utiliser d'eau chaude (supérieure à 40 °C).**

Les informations ci-dessus sont communiquées en toute bonne foi, sans offrir toutefois une quelconque garantie. L'application, l'utilisation et la manipulation des produits étant effectuées hors de notre contrôle, elles relèvent de la responsabilité de l'utilisateur/la personne en charge de l'application. Nous nous efforçons de livrer en tout temps des marchandises d'une haute qualité constante. Toutes les valeurs de cette fiche technique sont des valeurs moyennes résultant d'essais en conditions laboratoire (20 °C et 50 % HR). Les valeurs mesurées sur chantier peuvent présenter un léger écart puisque les conditions ambiantes, l'application et la manière de travailler avec nos produits tombent hors de notre contrôle. N'ajoutez oduit autre que ceux indiqués dans la documentation technique.



Resitecnic 74 rue de la gare 38110 cessiou [commercial@resomarbre.com](mailto:commercial@resomarbre.com) tel 04 69 31 45 68

## PRECAUTION DE SECURITE

Veillez lire attentivement les fiches de données de sécurité avant d'utiliser. Pendant le traitement, une odeur caractéristique est créée. Assurez-vous d'une ventilation adéquate, tenez-vous à l'écart des sources d'inflammation et ne fumez pas. Évitez le contact avec la peau. Une irritation oculaire et/ou une hypersensibilité peut survenir en cas de forte concentration de vapeur, d'inhalation et/ou de contact cutané. Ne mangez pas de nourriture ou boisson dans le même espace de travail. Portez toujours un équipement de protection individuelle conforme aux directives et à la législation locales applicables. Les gants et les lunettes de protection et le masque sont obligatoires.



## PICTOGRAMME DE DANGER



Mention d'avertissement (CLP) : Attention  
Contient : 1-isopropyl-2,2-dimethyltriméthylène diisobutyrate

Mentions de danger (CLP) H361 - Susceptible de nuire au fœtus.  
(par inhalation, par ingestion, par contact cutané).

